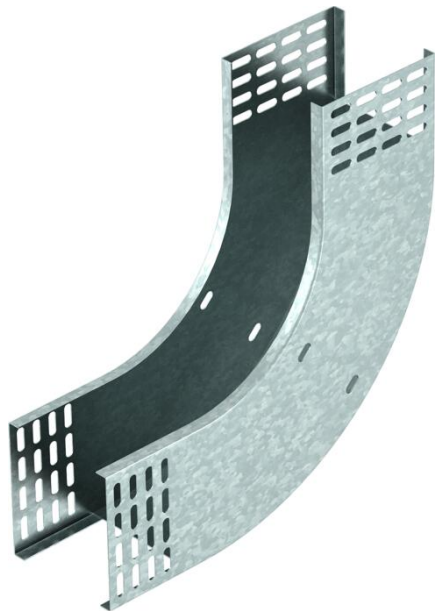


Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7007400



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.

Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.

Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.

CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7007400 |
| Type | RBV 120 S FT |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x200 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 163 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

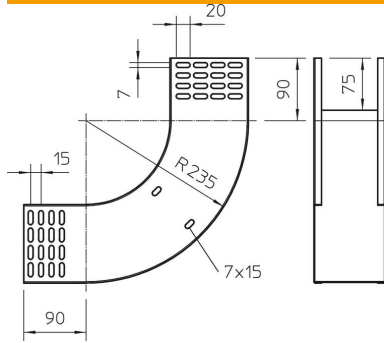
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave FT

Référence: 7007400



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 dans |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | vertical montant |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |